



## GA5034 Miniamoladora angular

Referencia: GA5034

EAN-13: 0088381606202

Marca: makita

- Bloqueo del eje para facilitar el cambio de ruedas
- El barniz protector en zig-zag sella la armadura contra el polvo y la suciedad para prolongar la vida útil de la herramienta
- El diseño de laberinto del compartimento del motor lo protege de las impurezas que vienen con el aire de refrigeración



### Descripción general

720 W • 125 mm • 11.000 min?<sup>1</sup>

### Herramienta compacta para cortar y rectificar

#### Descripción

Miniamoladora angular para aplicaciones exigentes. Motor de 720 W y disco de 125 mm. La construcción del canal de laberinto protege el inducido y la bobina de campo de las impurezas del aire de refrigeración.

#### Beneficios del usuario

Bloqueo del eje para facilitar el cambio de ruedas

El barniz protector en zig-zag sella la armadura contra el polvo y la suciedad para prolongar la vida útil de la herramienta

El diseño de laberinto del compartimento del motor lo protege de las impurezas que vienen con el aire de refrigeración

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 720 W

Velocidad sin carga: 11000 min?<sup>1</sup>

Rosca del eje: M14

Diámetro del disco: 125 mm

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 97 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 89 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 1,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 266 x 138 x 103 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 8,0 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Potencia máxima de salida: 960 W

### Otras características relevantes

Doble aislamiento

### Equipo básico

782423-1: Llave de pivotes 35

A-80656: Disco abrasivo 125 x 6 mm

### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	266 x 138 x 103 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo)	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	97 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	89 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	8,0 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	1,8 kg
Potencia de entrada absorbida	720 W
Potencia máxima de salida	960 W

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA5034</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA5034</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario GA5034</a>